

Gmina Drwinia



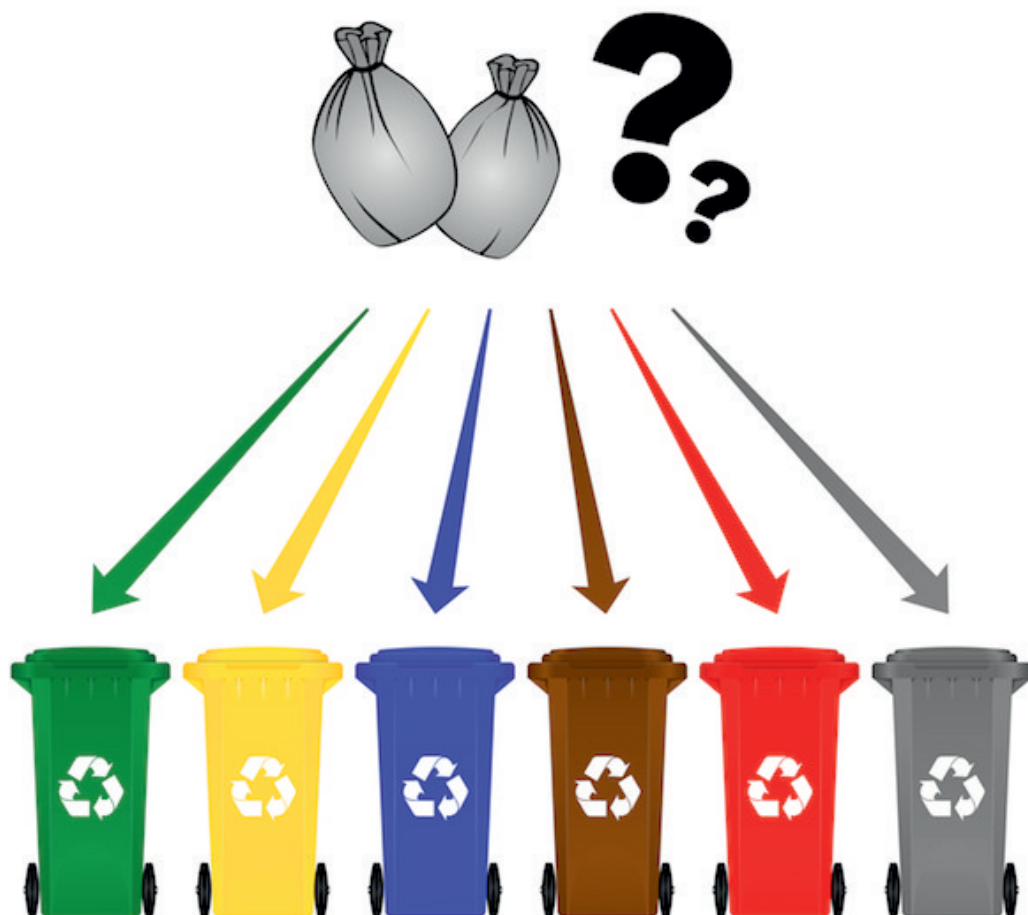
# PORADNIK

postępowania z odpadami komunalnymi



# Skutki ekologiczne i zdrowotne wynikające z nieprawidłowego składowania śmieci

Recykling nie powinien być tylko modnym sloganem. To obowiązek każdego, komu nie jest obojętne to, w jakich warunkach żyje oraz jak będzie wyglądał byt przyszłych pokoleń. Dzięki selektywnej zbiórce odpadów może zyskać cała planeta i jej wszyscy mieszkańcy, poczynając od ludzi, przez zwierzęta, na glebie i roślinach kończąc. W jaki sposób można zadbać o środowisko naturalne? Jakie skutki mogą przynieść nieekologiczne działania?



# Segregacja odpadów to podstawa!

Właściwe składowanie odpadów pomaga w ich ponownym wykorzystaniu. Odpowiednio segregując śmieci można w skuteczny sposób odzyskać część surowców, co pozwala na oszczędzenie energii, zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, a także ochronę środowiska naturalnego. Ponadto ma to również pozytywny wpływ na ponoszone wydatki, ponieważ przy odpowiedniej segregacji, domostwa mogą ponosić mniejsze koszty wywozu śmieci i ich późniejszej utylizacji.

## Czy wiesz, że

- 1 szklana butelka to 5 godziny oświetlenia żarówką
- 35 butelek PET to 1 nowy polar
- 59 kg makulatury ratuje 1 drzewo



**1 szklana Butelka to 4 godziny oświetlenia żarówką**



**35 Butelek PET to 1 polar**



**59 kg makulatury ratuje 1 drzewo**



# Jak jeszcze można być eko?

Segregacja odpadów to nie jedyne rozwiązanie, które prowadzi do dbałości o środowisko. By być bardziej eko, wystarczy czerpać z nurtu zero waste, czyli po prostu produkować jak najmniej śmieci, a tym samym nie zanieczyszczać jeszcze bardziej planety. Nawet niewielkie działania mają znaczenie, dlatego warto postępować zgodnie z zasadą 5R:

- Odmowa (refused) - poprzez rezygnację z przedmiotów, które nie są niezbędne, znacznie ogranicza się odpady (np. jednorazowe sztuczne, słomki, foliówki)
- Ograniczenie (reduce) - warto kupować tylko tyle, ile faktycznie się potrzebuje
- Ponowne użycie (reuse) - naprawa zepsutych przedmiotów i dalsze użytkowanie znacznie pomaga środowisku
- Segregacja i przetwarzanie (recycle) - czyli dokładnie to, o czym wspomniano już wcześniej
- Kompostowanie (rot) - odpady roślinne można po prostu kompostować w przydomowej strefie

Dzięki tym prostym zasadom znacznie ogranicza się negatywne skutki dla zdrowia i środowiska. Co za tym idzie - niekorzystnych dla wszystkich mieszkańców Ziemi. Warto podejmować świadome decyzje, by wspólnie zadbać o planetę.



# Planeta śmieci czy planeta życia?

Wybór należy do każdego człowieka. Poprzez segregację śmieci, bycie zero waste czy ograniczenie spożycia produktów odzwierzęcych można nie tylko poprawić środowisko, ale i zadbać o swoje życie i zdrowie. Poprzez eko podejście unika się przedostawania niebezpiecznych związków chemicznych do gleby, takich jak np. brom, rtęć, kadm. Dodatkowo stosowanie produktów roślinnych w diecie optymalnie wpływa na cały organizm, co podkreśla wielu specjalistów z branży medycznej.

Dbałość o planetę to obowiązek każdego człowieka. Wszyscy mogą zrobić coś konkretnego w kierunku, by żyło się lepiej. To nic trudnego! Wystarczy zacząć!



# SZKŁO

Opróżnij i nie myj przed  
wyrzuceniem

## Wyrzucamy:

- butelki i słoiki szklane po napojach i żywności
- butelki po napojach alkoholowych
- szklane opakowania po kosmetykach

## Nie wyrzucamy:

- zabawek
- szkła stołowego, fajansu
- porcelany, ceramiki, luster
- szkła okiennego, witraży
- reflektorów, szkła żaroodpornego
- doniczek, szkła okularowego
- szyby samochodowych
- zniczy z woskiem
- żarówek, świetlówek, fluorescencyjnych i rtęciowych
- ekranów, monitorów i kineskopów



# METALE I TWORZYWA SZTUCZNE

Opróżnij i zgnieć  
przed wyrzuceniem

## Wyrzucamy:

- butelki po napojach, płynach do mycia
- plastikowe zakrętki, torebki, worki, reklamówki
- drobny złom i metale kolorowe
- czysty styropian opakowaniowy
- puszki po konserwach, napojach, kapsle
- opakowania wielomateriałowe (tetra paki)

## Nie wyrzucamy:

- butelek i pojemników zanieczyszczonych,  
z zawartością lub po olejach
- jednorazowych naczyń
- opakowań po lekach
- pojemników po wyrobach garmażeryjnych
- zabawek
- opakowań po aerozolach
- puszek po farbach i lakierach
- sprzętu AGD, baterii i akumulatorów



# ODPADY ZMIESZANE (NIESEGREGOWANE)

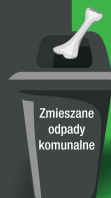
Odpady niebędące odpadami  
niebezpiecznymi

## Wyrzucamy:

- pieluchy jednorazowe i artykuły higieniczne
- paragony, załuszczone papier i zużyte ręczniki papierowe
- kielszki, szklanki, ceramika, lustra i szyby okienne
- kości, mięso i odchody zwierząt
- jednorazowe naczynia
- doniczki
- zimny popiół i niedopałki papierosów

## Nie wyrzucamy:

- odpadów, które są zbierane selektywnie
- zużytego sprzętu elektronicznego
- baterii i akumulatorów
- żarówek i świetlówek
- farb i rozpuszczalników
- gruzu





# BIOODPADY

## Nie wrzucamy w opakowaniach foliowych lub kartonowych

### Wyrzucamy:

- resztki potraw, skorupki z jaj
- resztki roślinne z ogródków (m.in. chwasty, gałęzie, liście, trawa, kora)
- obierki z ziemniaków, warzyw, skórki i resztki z owoców

### Nie wyrzucamy:

- mięsa, kości, tłuszczy i resztek zupy,
- spinacze, sznurów i etykiet od saszetek herbaty
- piasku i kamieni
- popiołu
- odchodów zwierząt
- worków foliowych, odpadów z tworzyw sztucznych
- soków owocowych, jogurtów, olejów



# PAPIER

## Zgnieć przed wyrzuceniem

### Wyrzucamy:

- papier biurowy i pakowy
- gazety i czasopisma
- katalogi i prospekty
- książki z miękkimi okładkami
- pudełka z kartonu i tektury
- tekturę

### Nie wyrzucamy:

- zużytych ręczników papierowych i chusteczek higienicznych
- tłustego, zaolejonego lub zabrudzonego ziemią papieru i tektury
- papieru pokrytego folią oraz tzw. tetra paków (opakowań wielkoformatowych np. po sokach i mleku)
- papieru termicznego i faksowego
- pieluch jednorazowych
- artykułów higienicznych



## Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych

# PSZOK

### Wyrzucamy:

- odpady remontowo – budowlane
- zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny
- odpady wielkogabarytowe (meble, drewno, dywany, materace, itp.),
- zużyte opony
- przeterminowane leki
- baterie i akumulatory

### Nie wyrzucamy:

- niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
- odpady budowlane zawierające azbest, papę, smołę itp.
- odpady poprodukcyjne
- części samochodowe (elementy tapicerki, karoserii i inne)
- odpady zielone



"Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie Gminy Drwinia"  
Projekt nr RPMP.05.02.02-12-0520/17 współfinansowany przez Unię Europejską w ramach  
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego 2014-2020



Rzeczpospolita  
Polska



MAŁOPOLSKA

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**Potrzebujesz więcej informacji?**  
Adres strony internetowej: [www.drwinia.pl](http://www.drwinia.pl)  
✉ [gmina@drwinia.pl](mailto:gmina@drwinia.pl) ☎ 12 284 98 11